

THOMSON

Radiateur digital aluminium - Galbé, inertie sèche, pierre volcanique
 Digital aluminium heater - Curved, storage heater

THINSDG10 - THINSDG11 - THINSDG12



Pierre naturelles
Natural stones



Programmation hebdomadaire
weekly programming



Ecran LED
LED screen



Restitution de la chaleur lente
après coupure du thermostat
Save heat after stop thermostat



- ▶ Cœur de chauffe pierre volcanique
- ▶ Corps de chauffe en aluminium
- ▶ Régulation électronique avec fil pilote six ordres
- ▶ Bouton Marche / Arrêt
- ▶ Résistance par thermoplongeur classe II
- ▶ Norme IP 24
- ▶ Garantie 2 ans
- ▶ Voyant lumineux de fonctionnement
- ▶ Minuterie
- ▶ Programmations intégrées
- ▶ Ceramic storage heater
- ▶ Aluminium heating element
- ▶ Electric adjustment with six pilot light settings
- ▶ On/Off switch
- ▶ Class II thermoplongeur resistance
- ▶ IP 24 Rating
- ▶ 2 Year guarantee
- ▶ Operating LED
- ▶ Timer
- ▶ Built-in programming

Existe en différents modèles - Available in different models

Référence	Gencod	Puissance	Dimension (LxHxP)	Quantité Container 40'
THINSDG10	3254763000334	1000 W	53 x 58 x 9	660 pcs
THINSDG11	3254763000341	1500 W	77 x 58 x 9	660 pcs
THINSDG12	3254763000358	2000 W	93 x 58 x 9	660 pcs